PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND EGISTRATION

Helsinki 14.9.2000

10/01996

REC'D 0 6 OCT 2000

PCT/FI00/00613

WIPO

PCT

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Nor-Maali Oy

Lahti

Patenttihakemus nro Patent application no 991535 (pat. 105406)

Tekemispäivä Filing date

05.07.1999

Kansainvälinen luokka

C09D 163/00

International class

Keksinnön nimitys Title of invention "Maalikoostumus"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Apulaistarkastaj**a**

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu

300.- mk

300,-FIM

Telefax:

1

Maalikoostumus

Keksinnön ala

Tämä keksintö koskee ympäristöystävällistä epoksihartsipohjaista korroosiota estävää maalikoostumusta, jolla on korkea kuiva-ainepitoisuus ja matala viskositeetti ja joka soveltuu teräsrakenteiden ja/tai betonipintojen suojaukseen.

Keksinnön tausta

Yleisesti teräsrakenteiden ja/tai betonipintojen suojaukseen korroosiota vastaan käytetään epoksi-, alkydi- ja polyuretaanipohjaisia maaleja sekä näiden yhdistelmiä. Polyuretaanipohjaiset maalit vaativat yleensä pohjamaalin. Niiden suurin haitta liittyy kuitenkin terveystekijöihin. Polyuretaanimaalien kuiva-ainepitoisuus on alhainen, mikä johtaa haihtuvien aineiden (liuottimien) suureen määrään ja rajoittaa ko. maalien käyttöä. Vaikka epoksimaaleilla on monia hyviä ominaisuuksia, kuten esimerkiksi hyvä tarttuvuus teräkseen, betoniin ja muihin alustoihin sekä hyvä mekaaninen lujuus ja kemiallinen kestävyys, täytyy pintamaalaukseen käyttää säänkestävää alkydi- tai erityisesti polyuretaanimaalia, koska epoksimaali liituuntuu eli himmenee ja usein myös kellastuu säärasituksessa. Vaadittavat kalvonpaksuudet ovat noin 150 -20 500 μm, mikä edellyttää usein 2 - 4 kertaan tapahtuvaa käsittelyä. Vaikka epoksimaaleja on kehitetty paksumpien kalvojen saamiseksi vähemmillä käsittelykerroilla ja jopa säänkestoa on pystytty hieman parantamaan, ei polyuretaanin käyttöä pintamaalina ole tähän asti voitu välttää. Myös orgaanisen haihtuvan aineksen (VOC) määrä on edelleen ongelma sekä epoksi- että polyuretaanimaaleilla.

Aikaisemmin tunnettujen epoksimaalien käyttöä on rajoittanut myös niiden korkea viskositeetti. Myös alhainen ympäristön lämpötila on aiheuttanut rajoituksia niiden käytölle ulkona. Aivan viime aikoina on epoksimaalien viskositeettia pystytty alentamaan ja säänkestoa parantamaan siten, että epoksihartseja on modifioitu akryylimonomeereilla ja -oligomeereilla. Akryylimonomeerien ja -oligomeerien käyttö on samalla lyhentänyt merkittävästi maalien kuivumisnopeuksia ja käyttöaikoja.

Edelleen orgaanisiin ja epäorgaanisiin piiyhdisteisiin perustuvat silikonimaalit ja silikaattimaalit ovat olleet kauan tunnettuja. Silikonimaalit kestävät hyvin lämpöä, aina 600 °C:seen asti, mutta kuivuvat sitä vastoin huonosti ja kellastuvat helposti. Sinkkisilikaattimaaleja on käytetty usein vaativien korroosion- estomaalausten pohjamaalina.

Lisäksi on kehitetty piin ja hapen yhdisteisiin perustuvia polysiloksaanipohjaisia maaleja, joilla on erinomainen säänkestävyys ja etenkin parempi UV-valonkestävyys polyuretaaneihinkin verrattuna. Näitä sideaineina
toimivia polysiloksaaneja ei niiden korkean hinnan vuoksi kuitenkaan käytetä
maaleissa ainoana sideaineena kuin poikkeustapauksissa, kuten esimerkiksi
avaruustekniikassa, jossa vaatimukset ovat äärimmäiset. Korkea hinta onkin
pakottanut maalienvalmistajia käyttämään silikoni- ja siloksaaniyhdisteitä polysiloksaanien sijasta muiden sideaineiden ominaisuuksien paranteluun ja modifiointiin.

WO-julkaisusta 96/16109 tunnetaan korroosionestoon käyttökelpoinen epoksipohjainen polysiloksaanipäällystekoostumus, joka sisältää eiaromaattista hydrogenoitua epoksihartsia, polysiloksaania sekä organooksisilaania. Edullisina ei-aromaattisina epoksidihartseina mainitaan hydrogenoidun sykloheksaanidimetanolin ja hydrogenoidun bisfenoli-A:n diglysidyylieetterit. Käytetty ei-aromaattinen epoksihartsi muodostaa koostumuksen kovettuessa suoraketjuisen epoksipolymeerin eikä kolmiulotteista verkkorakennetta. Koostumuksen hyvän säänkestävyyden uskotaan nimenomaisesti olevan lineaarisen epoksipolymeerin ansiota. Sitä vastoin on todettu, että näiden koostumusten kuivausajat ovat suhteellisen pitkiä.

Keksinnön tavoitteena on siten aikaansaada matalaviskoosinen korroosionestomaalikoostumus, jolla ei ole vastaavien tunnettujen epoksipohjaisten maalikoostumusten ongelmia. Tämä keksintö perustuu alifaattisten epoksiraaka-aineiden ja tiettyjen polysiloksaania sisältävien raaka-aineiden yhdistelmän käyttöön. Nyt on havaittu, että käyttämällä organo-oksisilaanin (vrt. WO 96/16109) asemesta epoksisilaania yhdessä alifaattisen epoksihartsin kanssa saadaan maalikoostumus, jolla on erinomaiset ominaisuudet. Keksinnön mukaisen koostumuksen etuna on, että sillä on matala viskositeetti, jolloin ohentamista ei yleensä tarvita, ja että se kuivuu nopeasti alhaisissakin lämpötiloissa, jopa -5 °C:ssa. Tunnettujen epoksikoostumusten kuivumisnopeutta ja kuivumista alhaisissa lämpötiloissa voidaan parantaa tietyillä kiihdyttimillä, jotka kuitenkaan joko eivät toimi samoissa lämpötiloissa tai ne aiheuttavat muita ongelmia, kuten tavanomaista voimakkaampaa kellastumista ja maalipinnan himmenemistä (liituuntumista). Nämä kiihdyttimet voivat lisäksi olla myrkyllisiä, esimerkiksi fenolijohdannaisia.

Keksinnön mukaisten koostumusten etuna on lisäksi, että niiden päälle voidaan maalata pitkienkin aikojen kuluttua ilman, että mitään tarttuvuus- tai rypistymisongelmia esiintyy. Niiden päälle ei tarvitse myöskään levittää erillistä säänkestävää pintamaalia. Koostumuksen kalvonpaksuuksia voidaan useissa tapauksissa vähentää ja huoltomaalausväliaikoja pidentää, mikä puolestaan alentaa kustannuksia.

Keksinnön yhteenveto

Esillä oleva keksintö koskee maalikoostumusta, jolle on tunnus-10 omaista, että se käsittää hartsiosan, joka sisältää

- i) ei-aromaattista epoksihartsia,
- ii) polysiloksaania, jolla on kaava

 $R_{2} + O - Si - O + R_{2}$ R_{1} $R_{2} + O - Si - O + R_{2}$

- jossa R¹ on hydroksyyli tai alkyyli-, aryyli- tai alkoksiryhmä, jossa on korkeintaan 6 hiiliatomia, R² on vety ja alkyyli- tai aryyliryhmä, jossa on korkeintaan 6 hiiliatomia, ja n on luku, joka on valittu niin, että polysiloksaanin moolimassa on 400 2000, ja
 - iii) epoksisilaania.

Maalikoostumus voi sisältää lisäksi kovetinta, kiihdytintä, vettä ja mahdollisesti muita tavanomaisia lisäaineita.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

Keksinnön mukaisessa maalikoostumuksessa ei-aromaattinen epoksihartsi on edullisesti alifaattinen haarautunut epoksihartsi. Sopiva haarautunut alifaattinen haarautunut epoksihartsi on sellainen, jonka yleinen kaava on

$$R^3$$
 $R^4 - C - (CH_2)_p - O - (CH_2)_s - CH - CH_2$
 R^5

jossa p on kokonaisluku 0 - 3, s on kokonaisluku 1 - 3, R3 ja R³ tarkoittavat toisistaan riippumatta C_{1-6} -alkyyliä tai ryhmää - $(CH_2)_p$ -O- $(CH_2)_s$ -CH- CH_2 , jossa

p ja s tarkoittavat samaa kuin edellä, ja R⁵ on vety, C₁₋₆-alkyyli tai ryhmä 5 -(CH₂)_p-O-(CH₂)_s-CH-CH₂, jossa p ja s tarkoittavat samaa kuin edellä. Edullisia haarautuneita alifaattisia epoksihartseja ovat

$$CH_{2}-O-CH_{2}-CH-CH_{2}$$

$$CH_{2}-O-CH_{2}-CH-CH_{2}$$

$$CH_{2}-O-CH_{2}-CH-CH_{2}$$

$$CH_{2}-O-CH_{2}-CH-CH_{2}$$

25

$$CH_3$$
 $CH_2 - CH - CH_2 - O - CH_2 - CH_2 - O - CH_2 - CH_2 - CH_3$
 CH_3

$$CH_3 - (CH_2)_3 - CH - CH_2 - O - CH_2 - O - CH_2 CH - CH_2$$
 C_2H_5

Hartsikomponentin polysiloksaaniaineosana keksinnön mukaisissa maalikoostumuksissa voidaan yleisesti käyttää WO-julkaisussa 96/16109 kuvattuja polysiloksaaneja. Erityisen edullisia ovat valmistajalta Dow Corning kauppanimillä DC-3074 ja DC-3037 saatavat aineet, jotka ovat metoksifunk-

tionaalisia polysiloksaaneja. Polysiloksaanin määrä maalikoostumuksissa on 15 - 45 paino-%.

Sopivia epoksisilaaneja ovat sellaiset, joiden yleinen kaava on

5

15

20

25

jossa k on kokonaisluku o - 4, l on kokonaisluku 1 - 6, r on 0 tai1, m on kokonaisluku 1 - 6 ja Alk on alkyyliryhmä, jossa on 1 - 6 hiiliatomia. Erityisen edullisia epoksisilaaneja ovat glysidoksipropyylitrimetoksisilaani, jonka kaava on

ja β -(3,4-epoksisykloheksyyli)-etyylitrimetoksisilaani, jonka kaava on

Keksinnön mukaisessa maalikoostumuksessa epoksisilaanin, polysiloksaanin ja ei-aromaattisen epoksihartsin välinen painosuhde on sopivasti 1:2-5:2-5.

Kovettimena keksinnön mukaisissa koostumuksissa voidaan käyttää alalla tavanomaisesti käytettyjä kovettimia. Tällaisia ovat esimerkiksi alifaattiset amiinit, alifaattiset amiiniadduktit, polyamidoamiinit, sykloalifaattiset amiinit ja niiden adduktit, aromaattiset amiinit, Mannichin emäkset ja ketimiinit, jotka kaikki voidaan korvata osittain tai kokonaan aminosilaaneilla. Tässä keksinnössä käyttökelpoisia amiinikovettimia on kuvattu esimerkiksi WO-julkaisussa 96/16109.

Kiihdyttimenä keksinnön mukaisissa koostumuksissa voidaan käyttää orgaanisia tinayhdisteitä, kuten dibutyylitinadilauraattia (DBTL), tai joidenkin metallien kuten koboltin, sinkin, mangaanin, raudan ja lyijyn orgaanisia suoloja, esimerkiksi naftenaatteja.

Vesi voi sisältyä keksinnön mukaisiin koostumuksiin joko erikseen lisättynä tai raaka-aineissa esiintyvän veden muodossa. Veden määrä maalin kokonaispainosta on noin 1 paino-%.

Keksinnön mukaiset maalikoostumukset voivat lisäksi sisältää muita maaleissa yleisesti käytettyjä aineita, kuten pigmenttejä, täyteaineita, apuaineita kuten tiksotrooppisia aineita, pehmittimiä, liuottimia jne., käyttäjän haluamien kulloistenkin ominaisuuksien saamiseksi.

Käyttämällä keksinnön mukaisessa koostumuksessa organooksisilaanin asemesta epoksisilaania saavutetaan mm. seuraavia etuja:

- epoksisilaanilla on maalin tartuntaa parantavia ominaisuuksia
- epoksisilaani toimii silloittajana epoksi- ja siloksaaniketjujen välillä
- käytettäessä siloksaanireaktiossa epoksisilaania reaktiossa lohkeavan alkoholin määrä suhteessa molekyylipainoon on huomattavasti pienempi kuin käytettäessä organo-oksisilaania. Näin ollen voidaan savuttaa suurempi kuivaainepitoisuus ja alhaisempi haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) määrä.
 - epoksisilani alentaa maalin viskositeettia
- epoksisilaanilla on myös funktionaalisia täyteaineita, kuten wollastoniittia, modifioiva vaikutus, jolloin lujuus- ja korroosionesto-ominaisuudet paranevat.
- 20 Seuraavat esimerkit valaisevat keksintöä.

10

35

Esimerkki 1 (Maali A, vertailu) Polyuretaanimaalin valmistus

Hartsin ja pigmentin seos valmistettiin yhdistämällä ensin 200 g hydroksyylipolyakrylaattia (Desmophen 365™, ekvivalenttipaino 607, valmistaja Bayer) ja 10 g bentoniittipohjaista paksunninta (Bentone 38™, valmistaja Rheox) sekoittaen noin 10 minuuttia, minkä jälkeen lisättiin 250 g titaanidioksidipigmenttiä ja 25 g bariumsulfaattitäyteainetta. Seos jauhettiin 20 μm:n hienouuteen dispergointilämpötilan ollessa noin 50 °C. Maali tehtiin valmiiksi lisäämällä loput sideaineesta (200 g) sekä 70 g butyyliasetaattia ja 87 g ksyleeniä halutun viskositeetin saavuttamiseksi.

Kovete valmistettiin sekoittamalla 84,65 g polyisosyanaattia (Desmodur N 75[™], ekvivalenttipaino 255) ja 15,30 g butyyliasetaattia.

Maalin ominaispaino oli 1,31 kg/dm³ (1,01 ekvivalenttia/dm³) ja kovetteen ominaispaino oli 1,04 kg/dm³ (3,47 ekvivalenttia/dm³).

Esimerkki 2 (Maali B, vertailu) Epoksimaalin valmistus

5

25

35

Hartsin ja pigmentin seos valmistettiin yhdistämällä 307,5 g nestemäistä Bisfenoli-A-epoksihartsia (Dow DER 331™, ekvivalenttipaino 190), 34 g bentsyylialkoholia ja 34 g ksyleeniä halutun viskositeetin saavuttamiseksi sekä 8,5 g polyamidivahapaksunninta (Crayvallac Super™). Kun seosta oli sekoitettu noin 10 minuuttia, 134 g titaanidioksidipigmenttiä ja 278,5 g maasälpätäyteainetta (Siokal FF 30™). Tämän jälkeen seos dispergoitiin laboratoriodissolverilla lämpötilassa 55 °C, jossa sitä pidettiin 15 - 20 minuuttia. Vaadittu hienousaste oli 50 μm. Maali tehtiin valmiiksi lisäämällä liuottimet: 21,5 g butanolia ja 33 g ksyleeniä.

Kovete valmistettiin yhdistämällä 188,5 g hiilivetyhartsia (Necires 15 EPX-L™) ja 4,9 g polyamidivahapaksunninta (Crayvallac Super™). Seoksen annettiin sekoittua noin 10 minuuttia, minkä jälkeen lisättiin 184,5 g isoforonidiamiini-epoksiadduktia, 250 g talkkia ja 58 g ksyleeniä. Tämän jälkeen seos dispergoitiin laboratotoriodissolverilla lämpötilassa 55 °C, jossa sitä pidettiin 15 - 20 minuuttia. Vaadittu hienousaste oli 50 μm. Kovete tehtiin valmiiksi lisäämällä liuottimet:: 25 g butanolia ja 51 g ksyleeniä.

Maalin ominaispaino oli 1,55 kg/dm³ (2,94 ekvivalenttia/dm³) ja kovetteen ominaispaino oli 1,29 kg/dm³ (2,85 ekvivalenttia/dm³).

Esimerkki 3 (Maali C, esillä oleva keksintö) Epoksipolysiloksaanimaalin valmistus

Hartsin ja pigmentin seos vamistettiin yhdistämällä 306 g metoksifunktionaalista polysiloksaania (Dow Corning 3074™),ja 21,3 g polyamidivahapaksunninta (Crayvallac Super™). Kun seoksen oli annettu sekoittua, lisättiin 156 g titaanidioksidipigmenttiä, 30 g talkkia, 54,5 g wollastoniitttia 49 g maasälpätäyteainetta (Siokal FF 30™). Tämän jälkeen seos dispergoitiin laboratoriodissolverilla lämpötilassa 65 °C. Vaadittu hienousaste oli 40 μm. Maali tehtiin valmiiksi lisäämällä 50,6 g glysidoksipropyylitrimetoksilaania (Silquest A-187™) ja 268,5 g pentaerytriittipolyglysidyylieetteriä (Polypox R 16™).

Kovete valmistettiin yhdistämällä 173 g polyamidia (Versamid 140™) ja 33,9 g alifaattista epoksihartsia (Dow DER 732™, ekvivalenttipaino

320). Näin saadun adduktin annettin reagoida 1 vuorokauden ajan huoneenlämpötilassa, minkä jälkeen lisättiin 404 g γ -aminopropyylitrietoksisilaania (Silquest A-1100TM) ja 16,2 g tinakatalyyttiä (DBTL).

Maalin ominaispaino oli 1,46 kg/dm³ (2,80 ekvivalenttia/dm³) ja kovetteen ominaispaino oli 0,97 kg/dm³ (8,19 ekvivalenttia/dm³).

> Esimerkki 4 (Maali D, esillä oleva keksintö) Epoksipolysiloksaanimaalin valmistus

Esimerkki 3 toistettin paitsi että epoksisilaanina käytettiin 52,7 g β- (3,4-epoksisykloheksyyli)-etyylitrimetoksisilaania (Silquest A-186™).

Kovete valmistettiin yhdistämällä 217 g polyamidia ja 43,5 g alifaattista epoksihartsia (Dow DER 732[™], ekvivalenttipaino 320). Näin saadun adduktin annettiin reagoida 1 vuorokauden ajan huoneenlämpötilassa, minkä jälkeen lisättiin 381 g N-(β-aminoetyyli)-γ-aminopropyylitrimetoksisilaania (Silquest A-1120[™]) ja 19,8 g tinakatalyyttiä.

Maalin ominaispaino oli 1,46 kg/dm³ (2,79 ekvivalenttia/dm³) ja kovetteen ominaispaino oli 1,02 kg/dm³ (11,17 ekvivalenttia/dm³).

Säänkesto

10

20

UV-rasituskokeessa verrattiin polyuretaanimaalin A, epoksimaalin B ja epoksipolysiloksaanimaalien C ja D säänkestoa.

Koe suoritettiin QUV/spray-tyyppisellä koelaitteistolla. Käytetyt lamput olivat pitkäaaltoista UV-säteilyä lähettäviä lamppuja (UVA 340 nm). Laitten ajo-ohjelma oli seuraava: 4 h UV (T=60 °C), 4h kondenssi (T=40 °C). Tulokset on esitetty liitteenä olevassa kuviossa 1.

Saatujen tulosten perusteella nähdään, että epoksipolysiloksaanimaalin ultraviolettivalon kesto on parempi verrattuna tavalliseen epoksimaaliin.

Keskimääräinen 50 %:n kiillon väheneminen tapahtui epoksipolysiloksaanimaalilla 640 tunnissa, kun taas epoksimaalilla se tapahtui jo 120 tunnin kuluttua kokeen alkamisesta. Polyuretaanimaalin kiillon säilyminen oli selvästi paras.

Tartunta korroosiorasituksessa

Epoksimaali B ja epoksipolysiloksaanimaali C altistettiin standardin SFS 3707 mukaiseen neutraaliin suolasumukokeeseen. Maalin tarttuvuus alustaan ennen koetta ja kokeen jälkeen antaa tietoa systeemin suojauskyvystä erittäin rasittavissa olosuhteissa (esikäsittely: Sa 2½; levyn paksuus 5 mm). Tulokset on esitetty taulukossa 1.

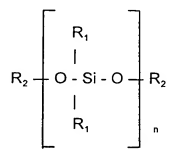
Taulukko 1

10

Maali	Kalvonpaksuus	Vetolukema (MPa)	Vetolukema (MPa)
	(μm)	ennen koetta	jälkeen kokeen
С	120	14,3	7,3
В	200	12,3	3,5

Patenttivaatimukset

- 1. Maalikoostumus, tunnettu siitä, että se käsittää hartsiosan, joka sisältää
 - (i) ei-aromaattista epoksihartsia,
 - (ii) polysiloksaania, jolla on kaava



10

5

jossa R₁ on hydroksyyli tai alkyyli-, aryyli- tai alkoksiryhmä, jossa on korkeintaan 6 hiiliatomia, R₂ on vety tai alkyyli- tai aryyliryhmä, jossa on korkeintaan 6 hiiliatomia, ja n on luku, joka on valittu niin, että polysiloksaanin moolimassa on 400 - 2000, ja

- (iii) epoksisilaania.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen maalikoostumus, tunnett tu siitä, että se sisältää lisäksi kovetinta, kiihdytintä, vettä ja mahdollisesti 20 muita tavanomaisia lisäaineita.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen maalikoostumus, t u n n e t t u siitä, että epoksisilaanin, polysiloksaanin ja ei-aromaattisen epoksihartsin välinen painosuhde on 1:2-5:2-5.
- 4. Jonkin patenttivaatimuksen 1 3 mukainen maalikoostumus, 25 t u n n e t t u siitä, että ei-aromaattinen epoksihartsi on haarautunut alifaattinen epoksihartsi.
 - 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen maalikoostumus, tunnettu siitä, että alifaattisen epoksihartsin kaava on

30

$$R^3$$
 $R^4 - C - (CH_2)_p - O - (CH_2)_s - CH - CH_2$
 R^5

jossa p on kokonaisluku 0 - 3, s on kokonaisluku 1 - 3, R3 ja R³ tarkoittavat toisistaan riippumatta C_{1-6} -alkyyliä tai ryhmää -(CH_2)_p-O-(CH_2)_s-CH- CH_2 , jossa

p ja s tarkoittavat samaa kuin edellä, ja R^5 on vety, $C_{1.6}$ -alkyyli tai ryhmä - $(CH_2)_p$ -O- $(CH_2)_s$ -CH- CH_2 , jossa p ja s tarkoittavat samaa kuin edellä.

6. Patenttivaatimuksen 5 mukainen maalikoostumus, tunnettu 5. siitä, että alifaattisen epoksihartsin kaava on

$$CH_2 - O - CH_2 - CH - CH_2$$
 $CH_2 - CH - CH_2 - O - CH_2 - CH_2 - CH - CH_2$
 $CH_2 - CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2$
 $CH_2 - O - CH_2 - CH_2 - CH_2$

7. Patenttivaatimuksen 5 mukainen maalikoostumus, tunnettu 15 siitä, että alifaattisen epoksihartsin kaava on

20

25

30

8. Patenttivaatimuksen 5 mukainen maalikoostumus, tunnettu siitä, että alifaattisen epoksihartsin kaava on

$$CH_{2} - CH - CH_{2} - O - CH_{2} - C - CH_{2} - O - CH_{2} - CH_{2} - O - CH_{2} - CH_{2}$$

9. Patenttivaatimuksen 5 mukainen maalikoostumus, tunnettu siitä, että alifaattisen epoksihartsin kaava on

$$CH_3$$
 - $(CH_2)_3$ - CH - CH_2 - O - CH_2 - O - CH_2 CH - CH_2 CH - CH_2

10. Jonkin patenttivaatimuksen 1 - 9 mukainen maalikoostumus, t 5 unnettu siitä, että epoksisilaanin kaava on

10

jossa k on kokonaisluku 0 - 4, r on 0 tai 1, l on kokonaisluku 1 - 6, m on kokonaisluku 1 - 6 ja Alk on alkyyliryhmä, jossa on 1 - 6 hiiliatomia.

11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen maalikoostumus, tunnettu siitä, että epoksisilaanin kaava on

15

20

12. Patenttivaatimuksen 10 mukainen maalikoostumus, tunnettu siitä, että epoksisilaanin kaava on

25

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee maalikoostumusta, joka käsittää hartsiosan, joka sisältää (i) ei-aromaattista epoksihartsia, (ii) polysiloksaania ja (iii) epoksisilaania. Keksinnön mukaisella maalikoostumuksella on korroosiota estävä vaikutus.

L (

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser en målfärgskomposition, som omfattar en hartsdel, som innehåller (i) alifatiskt epoxiharts, (ii) polysiloxan och (iii) epoxisilan. Målfärgskompositionen enligt uppfinnigen har en korrosionshindrande effekt.

